(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月28日(28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/069419 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 8/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000488

(22) 国際出願日:

2005年1月17日(17.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-011310

2004年1月20日(20.01.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 日立製作所 (HITACHI, LTD.) [JP/JP]; 〒1008280 東京 都千代田区丸の内一丁目 6番 6号 Tokyo (JP). 株式会 社東海 (TOKAI CORPORATION) [JP/JP]; 〒1510073 東京都渋谷区笹塚一丁目 4 B 番 3 号 Tokyo (JP).

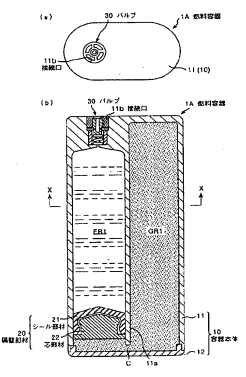
(72) 発明者; および

発明者/出願人 (米国についてのみ): 乗松 泰明 (NORI-MATSU, Yasuaki) [JP/JP]; 〒3191292 茨城県日立市大 みか町七丁目1番1号 株式会社日立製作所 日立研究 所内 Tharaki (JP). 加茂 友一 (KAMO, Tomoichi) [JP/JP]; 〒3191292 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号株 式会社日立製作所 日立研究所内 Tharaki (JP). 久保田 修 (KUBOTA, Osamu) [JP/JP]; 〒3191292 茨城県日立 市大みか町七丁目 1番 1号 株式会社日立製作所 日 立研究所内 Ibaraki (JP). 中村 保昭 (NAKAMURA, Yasuaki) [JP/JP]; 〒4101431 静岡県駿東郡小山町須走下 原3-4 株式会社東海 本部工場内 Shizuoka (JP).

(74) 代理人: 小川 勝男 (OGAWA, Katsuo); 〒1040033 東 京都中央区新川一丁目3番3号第17荒井ビル8階 Tokyo (JP).

(54) Title: FUEL CONTAINER FOR FUEL CELL

(54) 発明の名称: 燃料電池用燃料容器



WO 2005/069419 A1 ||

30... VALVE 11b... CONNECTION PORT 1A... FUEL CONTAINER

20... PARTITION WALL MEMBER

21... SEAL MEMBER

22... CORE MEMBER 10... CONTAINER BODY

[続葉有]

(57) Abstract: A fuel container for a fuel cell, comprising a container body having a liquid fuel chamber storing a liquid fuel and a discharge means storage chamber storing a means for discharging the liquid fuel, a valve installed in the container body and discharging or cutting off the liquid fuel, and a partition wall member installed slidably in the container body. The fuel container for the fuel cell is characterized in that the partition wall member partitions the inside of the container body into the liquid fuel chamber and the discharge means storage chamber, the liquid fuel chamber is allowed to communicate with the discharge means storage chamber through the partition wall member, and at least either of the sliding surfaces of the container body and the partition wall member comprises a material with a low coefficient of friction.

液体燃料を収容する液体燃料室及び該液体燃料を 吐出する手段を収容する吐出手段収容室を備えた容器本体と 前記容器本体に設けられ、前記液体燃料を吐出させ又は遮断

該容器本体の内部で摺動自在に設けられた隔 するバルブと、 壁部材とを備え、上記隔壁部材は、上記容器本体の内部を前記 液体燃料室と前記吐出手段収容室とに隔て、前記液体燃料室と 吐出手段収容室は、上記隔壁部材を介して連通しており、前記 容器本体と前記隔壁部材との摺動面の少なくとも一方は、低摩 擦係数材を含むことを特徴とする燃料電池用燃料容器。

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ. MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land f$ (AT. BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。